Index of Claims

A	11	tion/Control	NIA
App	iica	tion/Control	NO.

10/015,604 Examiner

Reexamination HAMADA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

James J. Debrow

2176

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u> </u>	١				•			!
Cla	im		_		[Date	<u> </u>			
Final	10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	12/28/04	6/7/05	< 12/28/05	90/9/9	< 12/15/06	6/12/07			
	(1)	1	1	V	1	1	1			
	2	I	V	1	V	V	V			
	3	Ц	<u> </u>	Ļ	L.		<u> </u>	_		
	4	4	1	٧	7	1	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	5	$oldsymbol{\parallel}$	H	1	Н	Н	H	<u> </u>	L	Ш
	9	╂	1	1	1	1	1	\vdash	<u> </u>	Н
	8	H	 `	<u> </u>	 `	_	Ť	1	-	
	9	H	1	1	1	1	1		 	Н
	10		J	1	1	1	7			П
	0		7	1	t	τ				
	12		1	V	1	1	1			
	13	Щ	Ļ	<u> </u>	Ļ	L.				
<u> </u>	14		7	7	1	1	1	⊢	<u> </u> _	\sqcup
	15	V	\	٧	1	٧.	\ <u>\</u>		_	-
	17			_	├	<u> </u>	-			
	18	 -		-			 —		 	\dashv
	19	 	┢	<u> </u>			-	╢		\vdash
	20	<u> </u>					-	\vdash		
	21			_				\vdash	\vdash	П
	22									
	23									
	24	L			<u> </u>	_		_	L	Ш
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	20	<u> </u>	_	-		_	_	⊢	 	Н
	.58	-	<u> </u>	-			_	\vdash	├	\vdash
	29	-	-		┝	\vdash	-	\vdash	 	
	30	-	\vdash		-		-	\vdash	\vdash	
	31		\vdash		\vdash					
	32									
	33					_				
	34	L	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	Ц
	35	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	37	-	<u> </u>	<u> </u>	 	-		 	-	-
	38	-		-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	39			\vdash	\vdash				\vdash	
	40									\Box
	41									
	42									
	43	<u>_</u>	_	_		_		<u> </u>		Щ
 	44	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
 	45 46	 	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45	\vdash	<u> </u>	-			-	\vdash	\vdash	\vdash
	48	-	-	_	-			\vdash	\vdash	\vdash
	49		<u> </u>		-	-		-	_	Н
	50	_						\vdash	\vdash	\Box

	D.:) (<u> </u>						.					1	<u> </u>										
	Date	e 			ı—		Cla	ıım	<u> </u>			_[Date	e	_	_	Γ-	-	CI	aim	<u> </u>		_	_[Date				
12/28/05	12/15/06	6/12/07					Final	Original											Final	Original									
VV	1	V		_				51			_	i	<u> </u>	1	i	_	<u> </u>	Ì		101				_	<u> </u>			_	-
1 1	1	V						52			\vdash						i			102				_					
	Τ	\Box				1		53							Ī	_				103		_						_	
1 1	V	V						54												104				Г					
$I \coprod$	П	Ш						55										ŀ		105		_							
1 1		Ц]		56					_				_	ľ		106									
1 1	1	V						57			_		_	_	<u> </u>			ŀ		107				<u> </u>					
	↓	Ļ						58	L		_				<u> </u>	_	_	l		108									
1 1	1	V	_					59			<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_				109									
-{-}{-	H	1	_	_				60			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_				110				<u></u>	<u> </u>		_		
1 1	1	1	_					61	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ		ļ		111	_	_	_	_			_		
1 1	1	1		_	├—			62 63			 		 	-	 	-				112				-	-				
1 1	1	1			├-			64				 —		-	├	-	├—			113 114	-				-		<u> </u>		
1 1	1	1	\vdash	—	⊢			65			 				├		 			115					-	—			
` -`	÷	Ť	-		 —			66		-					 	-				116									
\dashv	\vdash	 	-					67			 	\vdash	-	\vdash	\vdash		 			117			-	-		_			
	╁	╁			_			68							├─	-				118			_	_			_		
	 	1			_	1 1		69			-	-	┢	 	╁─╌	-				119			_	 	-	_	-		
	一	I	\vdash			1 1		70			\vdash		┪	\vdash		_				120		_							
	Τ	ऻ	Г			1		71			\vdash					Г	 			121						-		_	
								72								-	\Box			122			_					_	
								73												123									
	L							74												124									
								75												125									
	1_	L	<u> </u>					76			L				<u> </u>					126									
	<u> </u>	_						77			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_			127				<u> </u>	<u> </u>				
	$oxed{\bot}$	<u> </u>	_					78	_		<u> </u>	_		_	ļ	ļ				128									
	╀	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			79			ļ. <u>.</u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			129	_		<u> </u>		<u> </u>				
	Н—							80							 			ļ		130				_	_				
	┼-		<u> </u>	_	<u> </u>			81 82							 		 —			131 132				_					
	-	 —	\vdash	—	├			83			 	-			├		 			133				-					
\dashv	\vdash	 	-		-			84	\vdash				-	-	├	\vdash				134				-					
	+	┢	\vdash	_	\vdash			85	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	 	1		135	-		-	-		-	-	-	
	+	\vdash	\vdash	_	\vdash			86				-	\vdash	 	\vdash		-			136	\vdash			-	\vdash	_	 	_	\vdash
\dashv	\vdash	 			\vdash			87	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	_	\vdash			137	Н			\vdash	\vdash	_	-		
	\vdash	T	\Box		Г			88	\vdash	_	Г		Т	Т	 		\vdash	1		138				\vdash	Н	_	\vdash		
	1				Г			89			Ι	Ι	<u> </u>		Π	_	\vdash	1		139			Т	Т				_	
]		90										1		140		_			_				·
								91												141		_							
	_				Ĺ			92				匚	L	Ĺ	匚					142		_							
	<u> </u>				L			93			_			_		_				143									
_ _	<u> </u>	<u> </u>	_					94	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L	_	<u>_</u>	_			<u> </u>	144				_					
_ _	-			_	<u> </u>			95			_		<u> </u>	<u> </u>		ļ				145				_			\square		
		 —	<u> </u>	_	<u> </u>			96						<u> </u> _						146								_	
- -	-		<u> </u>	_	 —			97		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>	147			_	ļ					
	┼-			_	\vdash			98 99			 		<u> </u>	 		-				148				-					
- -			<u> </u>	_	 	{ }		100			 —			\vdash	 	-	-			149 150					-		-		
L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	j (100			1	L	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>		i	L	130				L	L				

Cla	aim				[Date	=			
Final	Original									
	101 102							_		
	102	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	103	_		_			<u> </u>			_
	104 105	ļ		_		_	<u> </u>	_	_	\sqcup
	105	<u> </u>					<u> </u>	_		
	106	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	_	\dashv
	107	 	_	\vdash	_		\vdash	_		\dashv
	107 108 109	 					├-		_	-
	110	١					 			Н
	111	\vdash	\vdash		-	-	 	_		
	112	\vdash	_	_	_	_	-	-		
	113		-		_	-				
	114	_						÷		
	110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>					_			
	11.6									
	117									
	118									
	119	<u>_</u>	_			L				
	120					L.	<u> </u>	_		
	121	ļ		_			 			Ш
	121 122 123	_	_	<u> </u>			ļ			
	123	<u> </u>				-	<u> </u>	_	-	
	124 125	┝		\vdash		 		_		
	126	\vdash	_	_	_	\vdash		_	_	
	127	\vdash		_		⊢	┢	_		
	128	\vdash	-			-		-		
	129	-		-		-	-		_	
	127 128 129 130	┢		\vdash		-				
	131			_	_	<u> </u>				
	132 133		<u> </u>							
	133									
	134									
	135 136	<u> </u>	 -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	136	_		_	_	<u> </u>		_		
	137			\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	_	
	138 139			<u> </u>	_	⊩	 	_	_	
	140	\vdash	_	-			├	_	_	_
	141	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	 	H	\vdash
	142	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	143	_			_	\vdash	\vdash	-	-	
	144	ا	_			_	\vdash			\vdash
	145					\vdash	\vdash			\vdash
	146						_		 	
	147									
	148									
	149									
	150									